

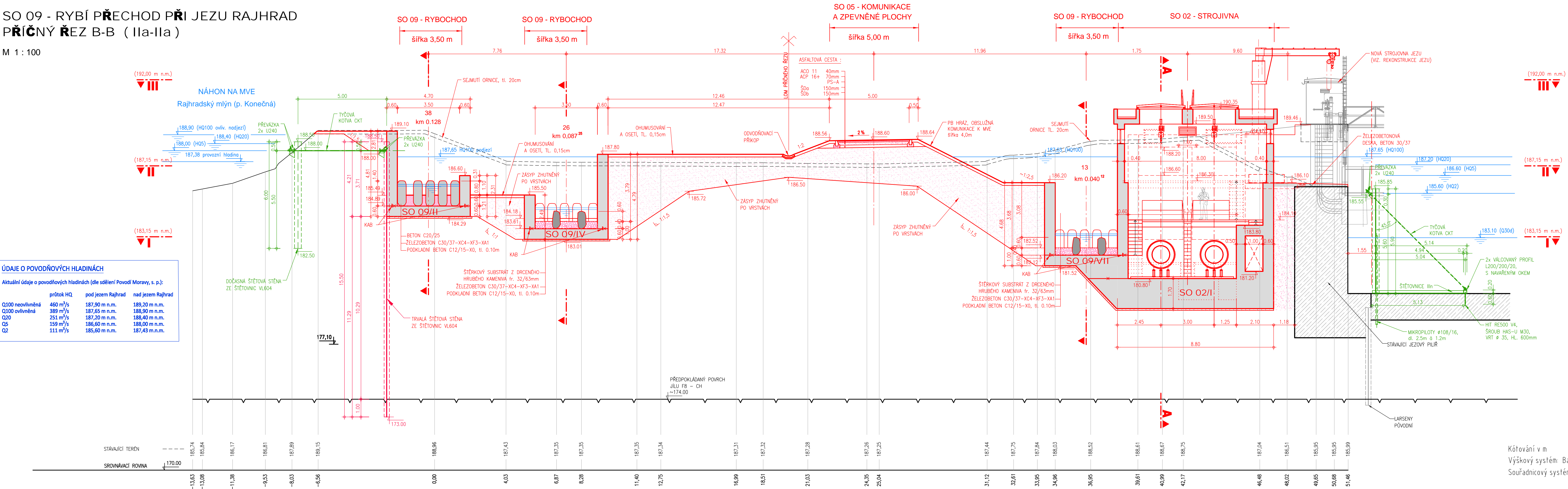
SO 09 - RYBÍ PŘECHOD PŘI JEZU RAJHRAD  
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B ( Ila-Ila )

M 1 : 100

ÚDAJE O POVODŇOVÝCH HLADINÁCH

Aktuální údaje o povodňových hladinách (dle sdělení Povodí Moravy, s. p.):

	průtok HQ	pod jezem Rajhrad	nad jezem Rajhrad
Q100 neovlivněná	460 m³/s	187,90 m n.m.	189,20 m n.m.
Q100 ovlivněná	389 m³/s	187,65 m n.m.	188,90 m n.m.
Q20	251 m³/s	187,20 m n.m.	188,40 m n.m.
Q5	159 m³/s	186,60 m n.m.	188,00 m n.m.
Q2	111 m³/s	185,60 m n.m.	187,43 m n.m.



Kótování v m  
Výškový systém: Balt p.v.  
Souradnicový systém: S-JTSK

ČISTOPIS  
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DAVID PRACHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR	Vedoucí společnosti ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zadávací číslo 3A16249.32.B01	
Datum KVĚTEN, 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.19.4. PŘÍČNÉ REZY_rybochod_DPS.dwg	
Akce			
MVE JEZ RAJHRAD VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU			
Příloha			
SO 09 - PŘÍČNÝ ŘEZ RYBOCHODEM B-B			
Měřítko 1 : 100	Číslo přílohy D.19.9.		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			